

Projektory

**PJ X5770**  
**PJ WX5770**

**RICOH**  
imagine. change.



# Projektory gotowe do podłączenia w każdym miejscu

Nowe projektory Ricoh - model PJ X5770 oraz PJ WX5770 idealnie nadają się do wyświetlania prezentacji w przedsiębiorstwie, szkole oraz podczas szkoleń dzięki ich dużej wydajności oraz niskiej wadze. Wysoka jakość projekcji, wyrazisty i jasny obraz pozwalają wykorzystać te projektory praktycznie w każdym pomieszczeniu. Projektor posiada zainstalowane dwa głośniki wysokiej jakości, każdy o mocy 12W. Projektory te nie wymagają dodatkowej konfiguracji ze strony użytkownika, są gotowe do pracy zaraz po podłączeniu do źródła sygnału.

- Duża jasność wyświetlanego obrazu - 5 000 / 5 100 lumenów
- Dopasowanie obrazu - obiektyw z zoom 1.6x, pionowa korekcja obrazu
- Idealny dźwięk - dwa głośniki, każdy o mocy 12W
- Podłączenie do portu HDMI, HDMI/MHL a także bezprzewodowo przy wykorzystaniu adaptera HDMI
- Kompatybilność i łatwa integracja z rozwiązaniami firm Creston, AMX, Extron



# Idealny obraz dla każdego

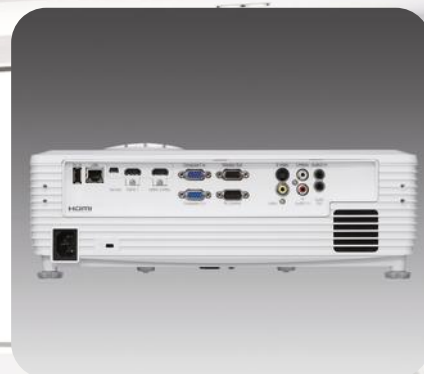
## Jasny obraz

Nawet najlepsza prezentacja, może być jeszcze poprawiona poprzez jej wyświetlenie w lepszej jasności, lepszym kontraście czy lepszej rozdzielczości. Obrazy wyświetlane są z jasnością 5000 oraz 5100 lumenów, w dużym kontraście, przy wykorzystaniu funkcji zoom 1.6x i z możliwością 4 punktowej korekcji obrazu. To co możesz teraz zrobić najlepiej, to zająć się swoją pracą.



## Zawsze gotowe do pracy

Nowe modele projektorów są bardzo wydajne, zapewniają doskonałą jakość wyświetlanego obrazu. Obrazy te posiadają duży kontrast i bardzo dobrą jasność. Łatwa obsługa tych projektorów, pozwala bez problemów na wyświetlenie prezentacji w grupie do 50 osób. Zarówno kadra kierownicza jak i trenerzy podczas szkoleń mogą liczyć na najwyższej jakości prezentacje o każdym czasie.



## Podłączenie, innowacja, zachwyty

W celu zapewnienia większych możliwości współpracy i integracji z innymi systemami na rynku, istnieje możliwość konfiguracji tych projektorów z rozwiązaniami firm Crestron, AMX i Extron. Dodatkowo można podłączyć dodatkowe urządzenia do portu HDMI, HDMI/MHL a także bezprzewodowo przy wykorzystaniu adaptera HDMI. W ten sposób wykorzystanie tych projektorów jest bardziej praktyczne i wszechstronne.



## Lepszy dźwięk to lepsze nagłośnienie

Znakomita jakość dźwięku jest bardzo ważna podczas prowadzenia prezentacji czy odtwarzania filmu. Dwa głośniki o mocy 12W umożliwiają przeprowadzenie prezentacji na najwyższym poziomie. Głośniki są wbudowane, dzięki czemu nie ma konieczności konfigurowania zewnętrznego systemu nagłośnienia.



# PJ X5770 / PJ WX5770

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

## OGÓLNE

Audio:	Wbudowane głośniki 2x12W
Interfejs (wejście):	Wideo: HDMI, RCA 1 pin, S-video, HDMI/MHL, D-sub15 (Computer) Audio: L/R RCA, 3.5mm mini jack x2
Interfejs (wyjście):	Wideo: D-sub15 (Monitor out) Audio: 3.5mm mini jack (Audio OUT)
System projekcji:	Single chip system DLP
Rozdzielczość:	PJ X5770: XGA (1024x768) PJ WX5770: WXGA (1,280x800)
Jasność:	5 000/5 100 lumenów
Odwzorowanie kolorów:	1 073 000 000 kolorów
Współczynnik kontrastu (natywny):	2 000:1
Przekątna ekranu projekcji:	PJ X5770: 22"- 300" PJ WX5770: 26"- 300"
Odległość projekcji:	PJ X5770: 130-1,120 cm PJ WX5770: 130-950 cm
Lampa:	Lampa rtęciowa
Żywotność lampy:	Tryb standardowy: 3 000 godzin Tryb Eco: 4 000 godzin
Współczynnik zoom:	x1,6 (manual)
Funkcje podstawowe:	Mute (Blank) Freeze Zmiana wielkości obrazu (Powiększenie) Ochrona hasłem NCE (Natural Color Enhancer) Tryb Eco 3D Image Eco (Regulacja jasności za pomocą sygnału) Screen capture Wall color Auto power Off Direct power On Kensington lock Security bar High altitude
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	369 x 294 x 132 mm
Waga:	4,7 kg
Korekcja obrazu 4-punktowa:	tak
Obiektyw:	Wbudowany
Sterowanie:	Mini USB RJ45(LAN) RS-232C (PC-control) USB type A: 1 for power supply (5V@1A)
3D:	DLP link Blu-ray 3D
Keystone:	Pionowy: Tak (+/- 30 stopni) Poziomy: Tak (+/- 30 stopni)
System kontroli:	PJ Link Crestron AMX Discovery Extron

## EKOLOGIA

Pobór prądu:	Tryb pracy: 503W Tryb ekologiczny: 479W
Pobór prądu (Tryb ECO):	przy 110v: 399W przy 220v: 384W
Zakres temperatury pracy:	0°C - 40°C
Wilgotność podczas pracy:	80%

## W ZESTAWIE

Kabel zasilający, Instrukcja "Quick Guide", kabel VGA, CD-ROM z oprogramowaniem i instrukcja obsługi w 23 językach, pilot, torba, osłona na obiektyw

W celu sprawdzenia dostępności urządzeń oraz opcji i materiałów eksploatacyjnych prosimy o kontakt z lokalnym dostawcą.

Certyfikaty ISO9001, ISO14001, ISO27001

Wszystkie marki i/lub produkty są nazwami handlowymi ich właścicieli. Specyfikacja i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez uprzedniej informacji. Kolor produktu może różnić się od przedstawionego w broszurze. Zdjęcia w broszurze nie są prawdziwymi fotografiami i w wyglądzie mogą pojawić się niewielkie różnice.

Copyright © 2017 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w części i/lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.

**RICOH**  
imagine. change.

[www.ricoh.pl](http://www.ricoh.pl)